Index of Claims									A	Application No.										Applicant(s)							
													1	0/79	6,2	00						Wί	J E1	ΓAL			
		Ш												xam								Art	Uni	t		\top	_
													c	arid	ad I	<u>M. I</u>	Eve	rha	r <u>t</u>			28	25				
	√ Rejected _			(Through numer Cancelled Restricted						N	N	Non-Elect		cted		A		App	Appeal								
= Allowed ÷									÷		ı	lr	nter	fere	nce		0	Object			l						
Cla	im				Dat	te				Claim				Da	Date				CI	aim		Date				_	_
LIII	Original	21=12								Final	Original								Final	Original							
1	1	=	\top	\top	\top	+	\Box	\vdash	┪		51	1	1-		┪		\Box	┪		101	П	$\neg \vdash$		_	\top	1-1	
?	2	=		\perp		\Box					52				\perp					102					I		
	3	=		——	L						53						Ш	\Box		103					L		
$\overline{}$	4	=	\perp	4	4_	4	Ш	\Box	_		54	$\bot \bot$	_ _	\sqcup	4_		\sqcup	_		104	Ш		$\downarrow \downarrow$			$oxed{oxed}$	L
_	5	=	_	4	4_	4	\sqcup	<u> </u>	\dashv		55	$\downarrow \downarrow \downarrow$		├	4_		\sqcup	_		105	Ш	\perp	\bot	_	\perp	\perp	<u> </u>
	6	=		+-	+-	┼	\sqcup	-		<u></u>	56	++	+	$\vdash \vdash$	\perp	\vdash	\sqcup	4		106	\sqcup		-		1	+	ــــ
			- 1	- 1			\perp				57	+	\dashv	\vdash	+	<u> </u>	\vdash	-		107	\vdash		+	-	+	+	\vdash
	7	=			\top		1 1											- 1	1	108	ıl	- 1	1 1	1			1
_	7	=	#	\mp	\perp	+	\vdash		-	-	58	+	+	\vdash	+	+		\neg				\neg	1-	_	+-	+	\vdash
	7	_		Ŧ	_	-					59 60	+								109 110	П	1			+	\Box	

i Ē	Ö	OH									ΙŒ	है	5										這	Orić									
1	1	=	\vdash		\vdash	╁	 	╁	\vdash	Н		5	1						\dashv	_	-	1	-	101	_			\vdash	Н	-	\neg	\dashv	_
2	2	╘	-	-	-	 	 	1	1	Н		5						\vdash			\dashv	┪	h	102	_	-	\vdash	Н	\vdash		\dashv	\dashv	
3	3	=		\vdash	\vdash	H	┢	+-	<u> </u>	Н	-	5			\dashv		┢		7	\dashv	\vdash	┪		103	_	-	\vdash	Н	\vdash		-+	\dashv	
4	4	=	\vdash	┢	-	 	-	╁	\vdash	Н		5						\vdash	_	+	+	1		104			\vdash	\vdash			\dashv	\dashv	_
5	5	=	_	┢	_	 	1	十一	┢	\vdash		5						Н	\dashv	\dashv	\dashv	┪	l	105	\vdash	-		Н	Н		\dashv	\dashv	_
6	6	╘	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	+-		Н	-	5			_	_	\vdash	Н	-	\dashv	\top	┪		106	_	-	\vdash	_	Н		\dashv	_	-
7	7	=	-	 	-	⇈	\vdash	+	_	\vdash		5								1	\top	1		107	_	-	\vdash		Н		\dashv	\dashv	_
8	8	=	-		_	_	\vdash	1	\vdash	H		5	3					Н	寸	\dashv		1		108	_			П	Н		一	ヿ	\neg
9	9	=				—		\vdash	1			5	9 1					П			\top	1		109	_	_			П		\neg	ヿ	\neg
10	10	=					Т	Т	Г	П		6						П			\top	1		110				П	П			\neg	
11	11	=				T		1	_			6						П		T		1		111				П	П		\exists	\neg	\dashv
12	12	=							Г			6					Г	_			1	1		112								\neg	\neg
13	13	=						T				6								寸		1		113				П	П			\neg	ヿ
14	14	=							Г			6					Г					1		114		\vdash		П	П			\exists	ヿ
15	15	₣	Г				Π					6	5								1	1		115				П	П				\neg
16	16	=				П	П	1	\Box			6	5				П			T		1		116				П	П				
17	17	=				Γ		Г				6					Π					7		117				П	П			\neg	\neg
18	18	=										6	В									7		118	\Box			П	П			\neg	П
19	19	=					Г					6	9							T		7		119				П	П		\neg	\neg	П
20	20	=										7	0									7		120								\neg	
	21							I				7	1]		121									
	22							Π				7	2									7		122				П	П			\neg	
	23											7	3]		123								\Box	
	24											7]		124									
	25					L						7	5]		125									
	26					L						7	6				L							126									
<u></u>	27	L						_				7										╛		127		_		\sqcup	Ш				
	28	_	_							Щ	_	7	<u>B</u>					Ш		\perp		╛		128		_		\Box	Ш				_
	29				_	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_	7	9				L			_		4		129		<u> </u>		Ш	Ш			_	
	30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_			8							_		_	_		130	_	_		Ш	Ш			_	\Box
	31	_		_		L	┖	<u> </u>	_	Щ	_	8					Ш	Ш	_	_	_	4		131				Ш	Ш			_	_
	32				_	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Щ	_	8					Ш	Ш				4	\square	132				Ш	Ш		\Box		
	33	_	<u> </u>			_	_	ļ.,	_		_	8					Ш		_	_		4		133	_	_		Ш	Ш			_	_
	34		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_				_	8					_		_			4		134	_	_		Ш	Ш	_	_	_	ᆜ
	35		<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	 —	_		_	8	2	_	_		<u> </u>			_	_	4		135	_	_	_	-	Ш	_	_	_	4
-	36	_	_	_	<u> </u>	-	-	╀	<u> </u>	\vdash	_	8	5				<u> </u>	\vdash	-	\dashv	-	4	\vdash	136		_	_	\sqcup	Ш	_	\dashv	_	\dashv
	37		<u> </u>		-	⊢	-	-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	8	\mathcal{A}							-		4		137	_	_		Ш	Ш		\dashv	_	_
<u> </u>	38	-		_	_		├-	┼	_	Н	\vdash	8			-		-		\dashv	\dashv		4		138		<u> </u>	_	\sqcup	Ш	$oxed{oxed}$		_	
ļ	39	-	-	<u> </u>	_	├		┼	_	\vdash	<u> </u>	8	9				_	_	_	\dashv		4	—	139	_		_	Ш	Ш	_	\dashv	-	_
<u> </u>	40	<u> </u>		-		├	⊢	⊢		Н	-	9	-	_			-	Н	-	_	-	4		140	_			$\vdash \vdash$	\sqcup	_	\dashv		_
<u> </u>	41	├-	<u> </u>	-	-	┢	├-	⊢	\vdash	Н		9		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	-			4		141	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш	Н	\vdash	\dashv	- i	
	42 43	\vdash	<u> </u>	-	-	⊢	+	\vdash	\vdash	Н	-	9		_			\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	+	4	 - 	142	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv
\vdash	44	⊢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	+-		Н	\vdash	9		-	\dashv	_	⊢	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	+	-	$\vdash\vdash$	143 144	<u> </u>	-	┝╌┤	\vdash	\vdash		\dashv		\dashv
\vdash	45	\vdash	├	-	⊢-	⊢	-	⊢		$\vdash \vdash$	-	9		-	\dashv	_	-	$\vdash\dashv$	\dashv	\dashv	+	-	$\vdash\vdash\vdash$	144	<u> </u>	-	\vdash	┝╌┤	$\vdash \vdash$	<u> </u>	-		\dashv
-	46		-	Ь—	-	╁	-	+	 	$\vdash \vdash$	-	9		-	\vdash		-	\vdash	\dashv	+		4	\vdash		-	-	-	$\vdash \vdash$	\vdash		\dashv		\dashv
<u> </u>	40	-	-	_	\vdash	⊢	├	╁	-	Н	-			-				\vdash		-	+	4	\vdash	146	-	-	-	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv
<u> </u>	48		 -	_	<u> </u>	⊢	\vdash	╌	 	$\vdash\dashv$	_	9	<u>, </u>	\dashv	-		\vdash	\vdash	-	\dashv		┨	\vdash	147 148	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		\dashv	-	
\vdash	49	-	├	├—	 	-	\vdash	\vdash	 	$\vdash\dashv$	-	9		-	\vdash		-	\vdash	-	+	+	-		148	<u> </u>	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	-	-	\dashv	\dashv
	50	\vdash	-	┝╌	-	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\dashv	-	10		\dashv	-	_	-	\vdash		-+	+	┨	-	150	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	-	-	\dashv	\dashv
	50	Ц.		Щ.	L.	L	L	1	Щ.	ш	L	11	V					ш				J	\Box	100	L	L_{-}	نــــا	لــــا	لـــا	Щ.			